Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/761,853	KANIE ET AL.
Examiner	Art Unit
Matthew J. Ludwig	2178

1	Rejected	-	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	o	Objected

Cla	aim				C	ate	,			7:::	Cla	aim			Date	,]::::[Cla	aim				Date)			
	-							П		7		al .								<u>=</u>								
Final	Original	3/1/05			- 1						Final	Original							Final	Original								
<u> </u>	Ę	3/1									ᄩ) Ziĝ					1		這)riç							-	ı
	0				- 1					1 1		0		1 1	1					0								
1	1	=		\neg	寸					7::		51			1	$\neg \neg$]		101								
2	2	=		\neg	\neg							52]		102		_				T		П
3	3	=			\neg	\neg	\neg		\Box	7 .:		53		П]. [103						Т		\Box
4	4	=	\neg		\neg	\neg	\neg	П		7		54		П	\top					104							\Box	
5	5	=	П									55					II] ::[105								
6	6	=				ĺ						56] . [106								\Box
7	7	=					\Box	\Box				57]. [107								┚
8	8_	=_										58								108								
9	9	11										59								109								
10	10	=										60								110								╝
11	11	=										61]:::::		111								
12	12	Ξ					\Box					62								112						\Box	\Box	
13	13	=		┚						_		63		\Box						113								
14	14	=					\Box		\Box	_		64								114								
	15											65								115							_	
	16											66								116							l	_
	17]						67								117								
	18											68								118								╝
	19				\Box							69]::::[119								
	20											70								120								_
	21											71								121								
	22								T			72								122								
	23			П	П	\neg	\Box		7			73								123								
	24											74								124								
	25											75								125								
	26											76		П						126								
	27											77		П						127								
	28											78								128								
	29											79]		129								
	30											80]:::::[130								
	31										•	81								131		\perp		<u> </u>				╝
	32											82								132								
	33											83								133		\perp			Ш	\Box	_	\sqcup
	34		\square	\Box			\Box		\perp			84		\Box						134			1	<u></u>	Ш	\Box		Ц
	35		Ш						\perp	_		85		\sqcup			$\bot \bot$]		135			\perp	\perp	Ш	\sqcup		
	36		Щ				_[[_			86		\coprod			$\bot \bot$			136		\perp		<u> </u>	Ш	\sqcup	_	
	37	<u> </u>	Ш	_	_		_		_	_	<u> </u>	87	ot	\sqcup		ot	4-4-			137	\Box		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	_
	38	L_					_		\perp	_	L	88	$\sqcup \bot$	\sqcup		\sqcup	$\bot \bot$			138	\sqcup		1	_	Ш		_	_
	39		Ш							_		89		$\sqcup \bot$	_ _			Į: i		139			_		Ш	Ш	_	
	40		Ш						\perp	_	<u> </u>	90		$\sqcup \bot$	_	igsquare		.		140	Ц	\bot	\perp	<u> </u>	Ш		_	Ц
	41	L.	Ш	_			\sqcup		\bot	_		91	<u> </u>	$\sqcup \bot$		Щ	$\bot \bot$			141	Ш	_ _	↓_	<u> </u>	Ш			
L	42		Ш				$\sqcup \downarrow$			_ ::		92		$\sqcup \bot$	\bot	oxdot	$\bot \bot$			142	$\sqcup \downarrow$	_	_	_	Ш	\sqcup		
	43		\sqcup				\sqcup	_	_	_		93		\sqcup			4-4-			143	Ш	\perp	1	 	Ш	_	_	\dashv
	44		\sqcup	_			\sqcup			_ :::		94	Ц	$\bot \bot$	_		$\bot\bot$	1		144		\perp	1_	 	Щ			_
<u></u>	45		\square			\Box	Щ	\perp		_	<u></u>	95	otacluster	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	oxdot	4-4-	4		145	$\sqcup \downarrow$		1	<u> </u>	Ш	\sqcup		
	46	_	Ш				Щ	\dashv		_		96		\sqcup						146	\sqcup	\perp	-			_	_	ᆜ
	47	<u>_</u>	Ш	_			\sqcup		\perp	_		97		\sqcup		igspace	$\bot \bot$:::		147	\sqcup		4	<u> </u>	Ш	\Box		
	48		Ш]	Ш		\sqcup	_		_		98	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \bot$	\perp	\sqcup				148	$\sqcup \downarrow$		\bot	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_
<u> </u>	49	<u> </u>	Ш		<u>_</u>		\sqcup		_	_ :::		99	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\sqcup	\bot					149	\sqcup	_	 	┞-	Щ	_	\dashv	4
	50						\perp	l				100	oxdot	$\perp \perp$]:-:-		150	Щ			<u>L_</u>			\perp	